(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月22日(22.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/087158 A1

(51) 国際特許分類7: A61F 9/00, A61H 5/00, G02B 27/00, G02C 11/00, G09G 5/00, 5/36, H04N 5/64

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005464

(22) 国際出願日:

2005年3月17日(17.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 2004年3月17日(17.03.2004) 特願2004-077120 JP

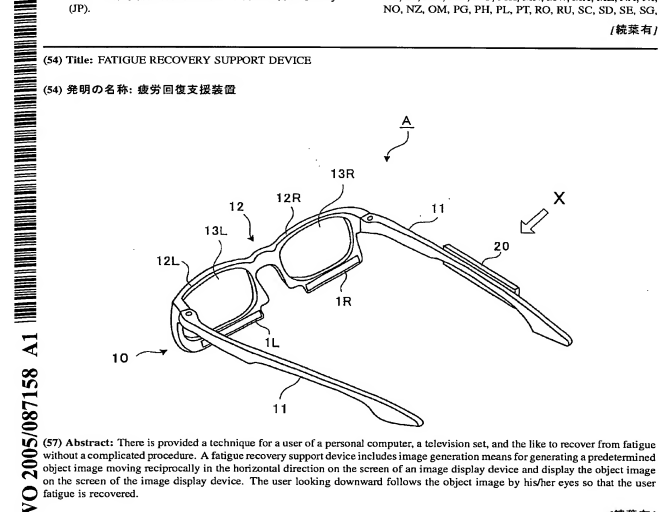
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): スカ ラ株式会社 (SCALAR CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1510053 東京都渋谷区代々木3丁目28番6号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松尾 清 (MAT-SUO, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒3900877 長野県松本市沢村 1-14-29 Nagano (JP). 山本 正男 (YAMAMOTO, Masao) [JP/JP]; 〒1510053 東京都渋谷区代々木3丁 目28番6号スカラ株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 村松 義人 (MURAMATSU, Yoshihito); 〒 1050014 東京都港区芝三丁目22番7号 芝NKビ ル4階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR. BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,



fatigue is recovered.

SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

添付公開書類:
- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: パソコンやテレビ等を使用するユーザが、面倒なく疲労を回復することができる技術を提供する。 画像表示装置の画面上で水平方向に往復移動する所定のオブジェクトの画像を生成すると共に、オブジェクトの画 像を、画像表示装置の画面に表示する画像生成手段を有し、オブジェクトの画像は、下方を見るユーザがこれを目 で追うようにすることで、ユーザの疲労を回復させられるようになっている、疲労回復支援装置を提供する。